

数控加工中心XK7132数控铣床立式加工中心加工中心机床

产品名称	数控加工中心XK7132数控铣床立式加工中心加工中心机床
公司名称	滕州市大兴机床有限公司
价格	.00/台
规格参数	系统:KND2000 工作台荷重:300 主轴转速:8000
公司地址	山东省枣庄市滕州市姜屯镇鲁班大道奚仲路新华1111号
联系电话	15589211180

产品详情

滕州市大兴机床有限公司为您推荐一款高性能数控加工中心——数控加工中心XK7132。该机床使用KND2000系统，具有出色的工作台荷重能力和主轴转速，是一款可靠的立式加工中心。

下面将从多个角度为您介绍XK7132的特点及优势。

- 系统：**XK7132采用先进的KND2000系统，该系统以其稳定性和高性能而闻名，可实现高精度的加工，为您提供可靠的控制。
- 工作台荷重：**XK7132机床的工作台荷重为300kg。这意味着它能够承受较大的工作件重量，更能适应各种不同的加工需求。
- 主轴转速：**XK7132的主轴转速高达8000转/分钟。这使得机床能够快速、高效地进行铣削加工，提高生产效率。
- 结构稳定：**XK7132采用立式加工中心的结构，具有较好的刚性和稳定性。这使得机床在高速加工时减少振动，保证加工精度和表面质量。
- 多功能加工：**XK7132具备多种加工功能，如铣削、钻孔、镗削等。这使得机床可以满足各种不同零件的加工需求，提高加工的灵活性和效率。
- 忽略细节：**在实际使用中，我们还应注意以下几个细节，以确保机床的正常运行和寿命：

及时清洁维护机床，保持工作环境的整洁

定期检查润滑系统，确保润滑油的充足和正常流动

合理设置工件夹持方式，确保工件的稳定固定

根据加工要求，选择合适的刀具和切削参数，提高加工效果

采取适当的安全措施，保障工作人员的安全

以上就是数控加工中心XK7132的一些特点和优势，相信这款机床能够满足您的加工需求。

如果您对XK7132或其他机床有进一步了解的需求，欢迎您联系滕州市大兴机床有限公司的专业销售团队，我们将为您提供详细的产品信息和技术支持。